

CURSO ACADÉMICO 2020/21

CURSO:1º

Grupo:	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Física General I Gr. B2	Geometría I
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B1	Cálculo I
11-12	Geometría I	Programación	Programación	Geometría I Gr. A1	
12-13	Álgebra I	Geometría I	Álgebra I	Cálculo I Gr. A1	
13-14	Cálculo I	Álgebra I	Cálculo I	Álgebra I Gr. A1	

Grupo:	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
10-11	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II Cálculo II Gr. A1		Técnicas Experimentales Básicas
11-12	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I Gr. A1	
12-13	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General Gr. B2	
13-14	Técnicas Experimentales Básicas	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas	

Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay

• Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo B de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.



CURSO ACADÉMICO 2020/21

CURSO: 2º

Grupo:	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15					
15-16	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	
16-17	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad				
17-18	Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN)				
18-19	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
19-20	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
20-21	Métodos Matemáticos II (Dpto. MA)				

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre.

Grupo:	В	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15					
15-16		Termodinámica	Termodinámica		
16-17	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
17-18	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) Gr. B1	
18-19	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad Gr. B1	Probabilidad	
19-20	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. B1	Análisis Matemático II	
20-21	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1	Ecuaciones Diferenciales I	

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 27 de Mayo.



CURSO ACADÉMICO **2020/21**

CURSO: 3º

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Topología I
10-11	Geometría III	Geometría III	Geometría III (G. A1)	Topología I	Geometría III
11-12	Álgebra II	Topología I	Álgebra II (G. A1)	Álgebra II	Álgebra II
12-13	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Topología I (G. A1)	Electromagnetismo	
13-14	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica (G. PA2)	Física Cuántica	

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
10-11	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Cuántica G. PA1	Física Cuántica
11-12	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies (G. A1)	Curvas y Superficies	Física Estadística (Dpto. EFM)
12-13	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 o A2) (aula de ordenadores)	
13-14	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
14-15					
15-16	OPTATIVA1	OPTATIVA2	OPTATIVA1	OPTATIVA2	
16-17	OPTATIVA1	OPTATIVA2	OPTATIVA1	OPTATIVA2	

Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, indistintamente. Las clases de Física Cuántica acaban el 28 de Mayo. Solo deben de elegir una asignatura optativa.



CURSO ACADÉMICO 2020/21

CURSO: 4º

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Mecánica Cuántica	Circuitos Eléctricos: Teoría e Intrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Mecánica Cuántica
10-11	Óptica I	Mecánica Cuántica	Óptica I	Mecánica Cuántica	Óptica I (hasta las 11:30)
11-12	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
12-13	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	
13-14	Modelos Matemáticos I	Modelos Matemáticos I	Modelos Matemáticos I (G. A1)	Modelos Matemáticos I	

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
10-11	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
11-12	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
12-13	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
13-14	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	
14-15					
15-16	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	
16-17	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	

• Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, o en Física o en Matemáticas. Las clases de Óptica II acaban el 27 de Mayo. Solo deben de elegir dos asignaturas optativas.



CURSO ACADÉMICO 2020/21

CURSO: 5º

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	
10-11	Física del Estado Sólido		Física del Estado Sólido		Física del Estado Sólido
11-12	Física Nuclear y de Partículas				
12-13					
13-14					

Grupo:	Α	Cuatrimestre:	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Electrónica Física		Electrónica Física		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Electrónica Física PA1	
19-20				Electrónica Física PA1	

• Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física